## CABO DE VIDA

## CABO SUJECIÓN PYTHON XX ALMA ACERO

Código interno: CS1820000

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

Appluse

| Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Appluse | Applus

Elemento de amarre regulable, para sistema de sujeción como complemento al sistema anticaída. Posee un deslizador con conexión directa a la argolla del arnés, permitiendo un ajuste a la longitud requerida por el usuario para posicionarse confortablemente en el lugar de trabajo. Cuenta con protector en cinta para evitar el desgaste de la cuerda por el roce causado por las condiciones de trabajo. El gran beneficio de este cabo es lograr quedar fijo a una superficie con las manos libres, para desempeñar trabajos complejos que requieran del uso completo de extremidades superiores, manteniendo seguro ante el riesgo de una caída. El cabo de sujeción está diseñado solo para funcionamiento de posicionamiento y no debe utilizarse como elemento anticaída.

### Características Técnicas

#### 1. Mosquetón 107

- Material: Acero.
- Resistencia mínima a la ruptura: 23 kN.
- Apertura del mosquetón: 12 mm.

#### 2. Deslizador

- · Material: Acero.
- Resistencia mínima a la ruptura: 3600 lbs, 16 kN.
- Peso: 547 g.
- Diámetro de cuerda aceptado por el deslizador: 16 mm.

#### 3.Cuerda

Material: Poliéster 12 mm de diámetro. Resistencia de ruptura cuerda: 2700 kgf.

#### 4. Funda protectora

- Material: Cinta poliéster.
- Protege a la cuerda del roce y desgaste generado por el trabajo.

#### 5. Información

- Peso: 900 g.
- Producto no apto para detención de caídas.

## Información Adicional



NORMA EN 353-2 EN 358-200





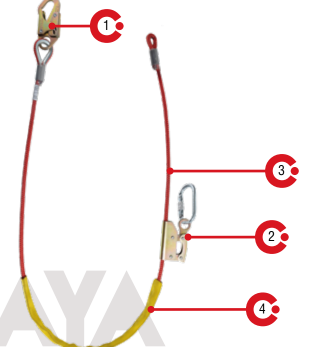


+ Medidas especiales

CS1800000

CS1820000

CS1830004



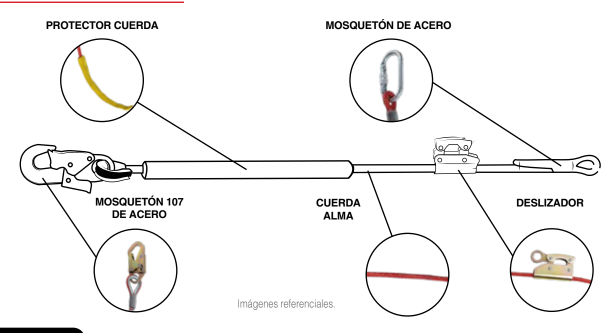
Rescate & Anticaída

Apertura: 12 mm.

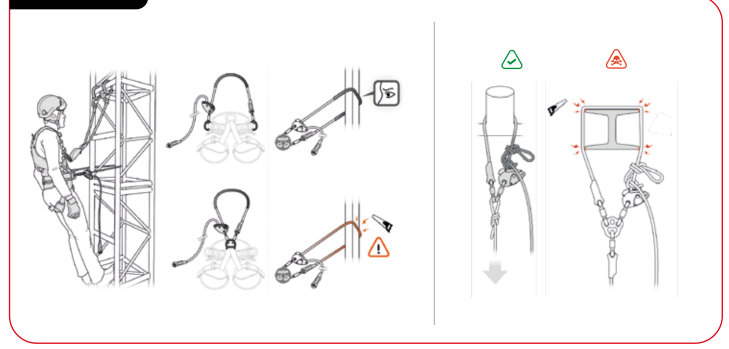
# CABO DE VIDA



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



#### **MODOS DE USO:**





Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



## NORMA

EN 353-2 EN 358-200